



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Unidad de Posgrado

**Conocimiento sobre técnicas de reanimación
cardiopulmonar básica en adultos en alumnos de I
ciclo del Instituto Superior Tecnológico Privado
CICAT 2014**

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Para optar el Título de Especialista en Enfermería en Emergencias
y Desastres

AUTOR

Cinthia Flor TORRES AJALLA

ASESOR

Ilda Marina BORDA OLIVAS

Lima - Perú

2016

Referencia bibliográfica

Torres C. Conocimiento sobre técnicas de reanimación cardiopulmonar básica en adultos en alumnos de I ciclo del Instituto Superior Tecnológico Privado CICAT 2014 [Trabajo de investigación de segunda especialidad]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Unidad de Posgrado; 2016.

573



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú, DECANA DE AMERICA
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POSTGRADO



PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIZACIÓN EN ENFERMERÍA

INFORME DE CALIFICACIÓN

52
2
xvii

LICENCIADA (O) : TORRES AJALLA CINTHIA FLOR

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: "CONOCIMIENTO SOBRE TÉCNICAS DE REANIMACION CARDIOPULMONAR BÁSICA EN ADULTOS EN ALUMNOS DE I CICLO DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PRIVADO CICAT 2014".

ESPECIALIDAD : ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y DESASTRES.

Lima, 28 de octubre de 2015

Señor Doctor
SERGIO GERARDO RONCEROS MEDRAÑO
Director de la Unidad de Post-Grado
Facultad de Medicina Humana -UNMSM

El Comité de la especialidad de ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y DESASTRES ha examinado el Trabajo de Investigación de la referencia, el cual ha sido calificado con nota de:

DIECISEIS (16)



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE MEDICINA
UNIDAD DE POST GRADO

Lic. Esp. JUANA CUELLA CANCHO
Programa de Segunda Especialización en Enfermería
Coordinadora



LIC. ILDA BORDA OLIVAS

Mary

RESUMEN

La reanimación cardiopulmonar básica consiste en maniobras mecánicas para restablecer la circulación y respiración espontáneas en un paciente en paro cardiorrespiratorio. Actuar inmediatamente en un Paro Cardiorrespiratorio aumenta las posibilidades de supervivencia de los pacientes, porque éstas se reducen entre 7 y 10% por cada minuto sin reanimación, por lo que el personal de salud debe saber aplicar con destreza maniobras de reanimación cardiopulmonar básica. El presente estudio está titulado: **“CONOCIMIENTO SOBRE TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA EN ADULTOS EN LOS ALUMNOS DEL I CICLO DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO PRIVADA CICAT, LIMA- PERU 2014**, y tiene como Objetivo General Determinar el nivel de conocimiento sobre técnicas de reanimación cardiopulmonar básica en adultos en los alumnos del I ciclo de enfermería técnica del instituto superior tecnológica privada CICAT, y Objetivos Específicos Identificar el conocimiento sobre valoración primaria del paciente en Paro cardiorrespiratorio, los pasos de la Resucitación Cardiopulmonar, y sobre la valoración final del paciente. El estudio es de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, descriptivo y de corte transversal. La población total está conformada por 40 estudiantes del primer ciclo tomando en cuenta con los criterios de inclusión y exclusión. La técnica que se aplicó para la recolección de datos es la encuesta y el instrumento un formulario tipo cuestionario. Los resultados muestran que la mayoría de estudiantes (60%) no tienen conocimientos sobre técnicas de reanimación cardiopulmonar y solo el 40% del total si los tiene. **Conclusión:** Los conocimientos sobre las técnicas de reanimación cardiopulmonar que encontramos en los estudiantes técnicos del primer ciclo son deficientes. Será necesario establecer estrategias educativas tendientes a desarrollar los conocimientos y habilidades que en materia de reanimación cardiopulmonar se requieren para la práctica diaria.

PALABRAS CLAVES: Conocimientos, RCP, Estudiantes

SUMMARY

The basic mechanical CPR is to restore circulation and spontaneous breathing in a patient in cardiac arrest maneuvers. Act immediately in a Cardiac Arrest increases the chances of survival of patients, because they are reduced between 7 and 10% for each minute without resuscitation, so that health personnel should know how to skillfully basic cardiopulmonary resuscitation .The present This study entitled "**TECHNICAL KNOWLEDGE Basic Cardiopulmonary Resuscitation ADULT IN THE STUDENTS OF I CYCLE SUPERIOR INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRIVATE CICAT, LIMA PERU 2014**", and its General Objective To determine the level of knowledge about basic CPR techniques for adults students in the first cycle of technical nursing top private technology institute CICAT and Specific Objectives Identify knowledge on primary patient assessment in cardiac arrest, the steps of CPR, and the final assessment of the patient. The study is quantitative, descriptive and cross-sectional application level, type. The total population is made up of 40 students of the first cycle, taking into account the criteria for inclusion and exclusion. The technique was applied to data collection is the survey and a questionnaire type instrument form. The results show that most students (60%) have no knowledge of cardiopulmonary resuscitation and only 40% of the total if available. Conclusion: Knowledge of cardiopulmonary resuscitation techniques found in the technical undergraduate students are poor. Must be established aimed at developing knowledge and skills in the field of cardiopulmonary resuscitation require daily practice instructional strategies.

KEYWORDS: Knowledge, CPR, Students